

Projeto Integrador 1

Profa: Renata Gomes de Brito Mariano

Doutora em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos – EQ / UFRJ



Esta é apenas uma definição para
iniciar o assunto.

Base de Dados

Revisão de literatura

Busca, análise e descrição



corpo do conhecimento em busca de resposta a uma pergunta específica.

“Literatura” cobre todo o material relevante que é escrito sobre um tema:

livros, artigos de periódicos, artigos de jornais, registros históricos, relatórios governamentais, teses e dissertações e outros tipos.

Revisão de literatura

- A revisão de literatura refere-se à fundamentação teórica que você irá adotar para tratar o tema e o problema de pesquisa.
- Por meio da análise da literatura publicada você irá traçar um quadro teórico e fará a estruturação conceitual que dará sustentação ao desenvolvimento da pesquisa.

Bases de Dados

Repositórios de Publicações Científicas

Esses repositórios estão vinculados a revistas científicas – o que significa dizer que as revistas científicas vinculadas aos repositórios estão **Indexadas** a eles.

Uma revista científica só é indexada a uma **Base de Dados Científica** se for considerada de qualidade e de credibilidade.

Ao fazermos uma pesquisa em uma Base de Dados (Pubmed/ Medline, Scielo, Bireme, PsychINFO, etc.), podemos ter a certeza de que estamos localizando artigos científicos, os quais, via de regra, são normalmente revisados por, pelo menos, dois pareceristas (revisores).

Google Acadêmico: não se trata de um repositório, e sim de uma ferramenta de busca.

<https://www.techtudo.com.br/listas/2018/03/dica-para-tccs-7-melhores-sites-de-pesquisa-academica.ghtml>
<https://intcc.com.br/voce-sabe-o-que-sao-bases-de-dados-cientificas-2/>
<http://www.escritacientifica.sc.usp.br/metodologia/bases-metodologia/>
<https://www.unifor.br/web/bibliotecaunifor/entenda-o-que-sao-bases-de-dados-e-portais-de-periodicos-e-a-importancia-deles-para-sua-formacao-academica>

1. Periódicos (Portal da CAPES)

Desenvolvido pela CAPES, que é a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, o portal .periodicos. (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>) disponibiliza o texto integral de artigos de milhares de revistas científicas brasileiras e internacionais. Além disso, a plataforma também conta com mecanismos de busca que pesquisam em dezenas de bases de dados, ampliando bastante a abrangência de seus resultados

Acesso CAFe

2. SciELO

A plataforma SciELO (<http://www.scielo.br/>), sigla para Scientific Electronic Library Online, é uma biblioteca eletrônica com um acervo selecionado de periódicos científicos brasileiros. Desenvolvida pela FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo) e a BIREME (Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde), essa ferramenta conta com o suporte do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

3. Google Acadêmico

Lançado em 2004, o Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br/>) é uma ferramenta de pesquisa de publicações científicas que apresenta e discrimina resultados em trabalhos acadêmicos, literatura escolar, periódicos de universidades, capítulos de livros e artigos variados.

Acessando
Portal Capes
SciELO
Google acadêmico

Atividade Avaliativa 2

Apresentação de três estudos